

Personal Audio System

Mode d'emploi
Bedienungsanleitung



SRS-BTX300

Français Système audio personnel

Avant d'utiliser le système, lisez attentivement ce guide et conservez-le afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

A propos des droits d'auteur et des licences

La marque **Bluetooth**® et les logos appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et doivent être utilisés par Sony Corporation uniquement sous licence.

La marque **N** est une marque commerciale ou une marque commerciale déposée de NFC Forum, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android est une marque commerciale de Google Inc.

iPhone est une marque de commerce de Apple Inc.

Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Précautions

Remarques lors de l'utilisation d'un téléphone mobile

Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre téléphone mobile lorsque vous recevez un appel et que vous transmettez des données audio à l'aide de la connexion Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre téléphone mobile.

Sécurité

Remarques sur l'adaptateur secteur

- Lorsque vous raccordez ou débranchez l'adaptateur secteur, mettez d'abord le système hors tension. Sinon, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement.
- Service-usure unique de l'adaptateur secteur fourni. Pour éviter d'endommager le système, n'utilisez aucun autre adaptateur secteur.



- Brancher l'adaptateur secteur sur la prise murale la plus proche. En cas de dysfonctionnement, retirez immédiatement la fiche de la prise murale.
- N'insérez pas l'adaptateur secteur dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.
- Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne répondez pas à l'adaptateur secteur à des gouttes ou des éclaboussures et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases sur l'adaptateur secteur.

Rangement

- Installez pas l'enceinte en position inclinée.
- Ne placez pas le système à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques et gardez-le à l'abri de l'humidité ainsi que de la pluie.

Fonctionnement

- N'insérez pas de petits objets, etc. dans les prises ou dans l'orifice d'aération à l'arrière du système. Cela risquerait de provoquer un court-circuit ou un dysfonctionnement du système.

Entretien

- N'utilisez pas d'alcool, d'essence ou de diluant pour nettoyer le boîtier.

Autres

- Si vous avez des questions ou des problèmes concernant ce système, qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Qu'est-ce que la technologie sans fil Bluetooth ?

La technologie Bluetooth est une technologie sans fil à courte portée permettant la communication de données sans fil entre des appareils numériques, tels qu'un ordinateur ou un appareil photo numérique. La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 m.

La connexion de deux appareils est courante et certains appareils permettent également de se connecter simultanément à plusieurs périphériques.

Il est inutile d'utiliser un câble pour le raccordement, et il n'est pas non plus nécessaire de diriger les appareils l'un vers l'autre, comme c'est le cas avec la technologie infrarouge. Par exemple, vous pouvez utiliser le système d'appareil dans un sac ou une poche.

La technologie Bluetooth est une norme internationale prise en charge et utilisée par des milliers de sociétés dans le monde entier.

Système de communication et profils Bluetooth compatibles du système

Le profil est la normalisation du fonctionnement de chaque spécification d'un périphérique Bluetooth. Ce système prend en charge les profils et la version Bluetooth suivants :

- Système de communication :
 - Spécification Bluetooth version 3.0
- Profils Bluetooth compatibles :
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) : transmission ou réception de contenu audio de haute qualité.
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) : commande du volume.
 - HSP (Headset Profile) : discussion téléphonique/utilisation du téléphone portable.
 - HFP (Hands-free Profile) : discussion téléphonique/utilisation du téléphone portable en mode mains libres.

Portée de communication maximale

- Utilisez des périphériques Bluetooth à une portée de 10 m environ (en ligne directe) du système.
- Un appareil émettant des radiations électromagnétiques peut réduire la portée de communication.
- Un obstacle, par exemple une personne, un objet métallique ou un mur, se trouve entre le système et le périphérique Bluetooth.
- Un périphérique LAN sans fil est utilisé à proximité du système.
- Un Four à micro-ondes est utilisé à proximité du système.
- Un appareil émettant des radiations électromagnétiques est utilisé à proximité du système.

Interférences provenant d'autres appareils

Étant donné que les périphériques Bluetooth et les périphériques LAN sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent la même fréquence, des interférences peuvent survenir et entraîner une dégradation de la vitesse de communication, des parasites ou une connexion non valide si le système est utilisé à proximité d'un périphérique LAN sans fil. Dans ce cas, procédez comme suit :

- Utilisez le système à 10 m au moins du périphérique LAN sans fil.
- Si le système est utilisé dans un rayon de 10 m environ d'un périphérique LAN sans fil, mettez ce dernier hors tension.

Interférences causées à d'autres appareils

Les émissions d'hyperfréquences d'un périphérique Bluetooth peuvent perturber le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Dans les emplacements suivants, mettez hors tension le système, ainsi que tout autre périphérique Bluetooth, au risque de provoquer un accident :

- endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence
- à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie

Remarques

- Pour pouvoir utiliser la fonction Bluetooth, le périphérique Bluetooth à connecter doit posséder un profil identique à celui du système.
- Noter également que même si les périphériques disposent du même profil, les fonctions qu'ils proposent peuvent varier selon leurs caractéristiques techniques.
- En raison des caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth, le son lu sur le système est légèrement décalé par rapport au son lu sur le périphérique Bluetooth lors d'une conversation téléphonique ou lors de l'écoute de musique.
- Ce système prend en charge les capacités de sécurité conformes à la norme Bluetooth pour offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil Bluetooth ; cependant, la sécurité peut être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez au moyen de la technologie sans fil Bluetooth.
- Nous ne pouvons être tenus responsables de la fuite d'informations lors d'une communication Bluetooth.
- Un périphérique doté de la fonction Bluetooth doit être conforme à la norme Bluetooth spécifiée par Bluetooth SIG et être authentifié. Même si le périphérique raccorde est conforme à la norme Bluetooth précédemment mentionnée, certains périphériques risquent de ne pas se connecter ou de ne pas fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications.

Selon le périphérique Bluetooth connecté au système, l'environnement de communication ou l'environnement d'installation, il se peut que le son saute ou s'accompagne de parasites.

Indications de la fonction Bluetooth

État Touche Bluetooth (bleue)

Paillage avec un périphérique Clignote rapidement

Recherche d'un périphérique Clignote

Connecté à un périphérique S'allume

Mode de veille Bluetooth Clignote lentement

Indications de la lampe d'éclairage

État Lampe d'éclairage

Mode AUDIO IN S'allume (blanc)

Recherche d'un périphérique S'allume (blanc)

Connexion avec un périphérique Bluetooth S'allume (bleu)

Pression des touches Clignote une fois (blanc)

VOLUME -/+ Clignote trois fois (blanc)

Comment réinitialiser le système

Appuyez sur la touche RESET de l'arrière du système avec un objet pointu si les touches du système ne fonctionnent pas.

Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique et téléphoner en mode mains libres sans fil avec le système à l'aide de la fonction Bluetooth de votre périphérique.

Choisissez, parmi les trois méthodes de connexion suivantes, la mieux adaptée au périphérique Bluetooth. Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre périphérique, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.

Paillage avec un périphérique Bluetooth : voir (Modèle A)

Il est nécessaire au préalable de procéder au « paillage » des périphériques Bluetooth.

Connexion avec un périphérique paillé : voir (Modèle B)

Pour écouter de la musique avec un périphérique Bluetooth paillé, reportez-vous à ce modèle.

Connexion One touch avec un smartphone (NFC) : voir (Modèle C)

Vous pouvez établir une connexion Bluetooth en touchant simplement le système avec un smartphone compatible NFC.

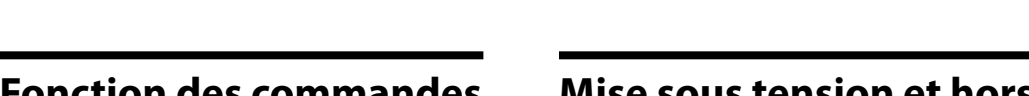
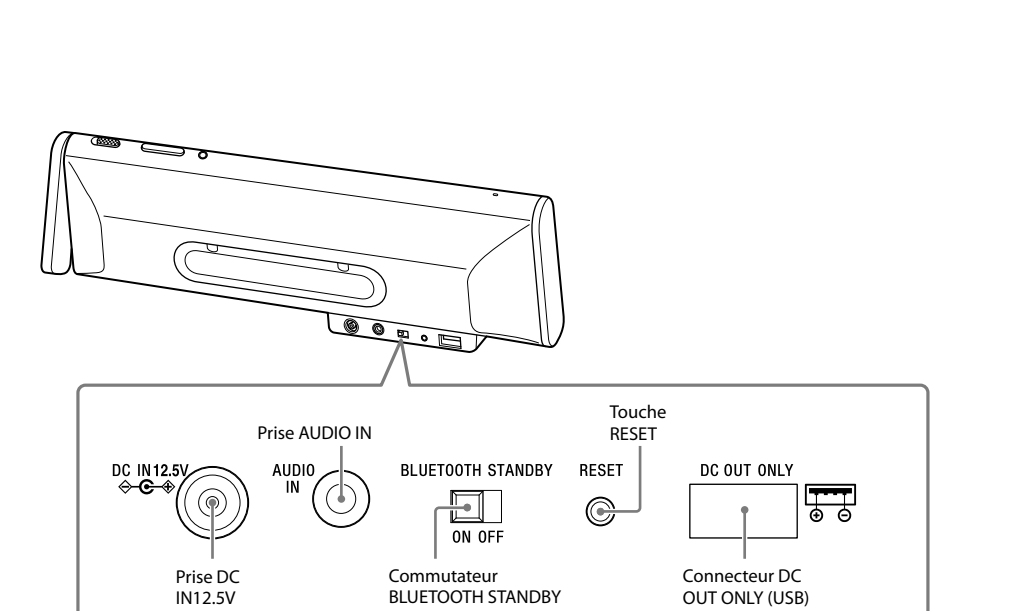
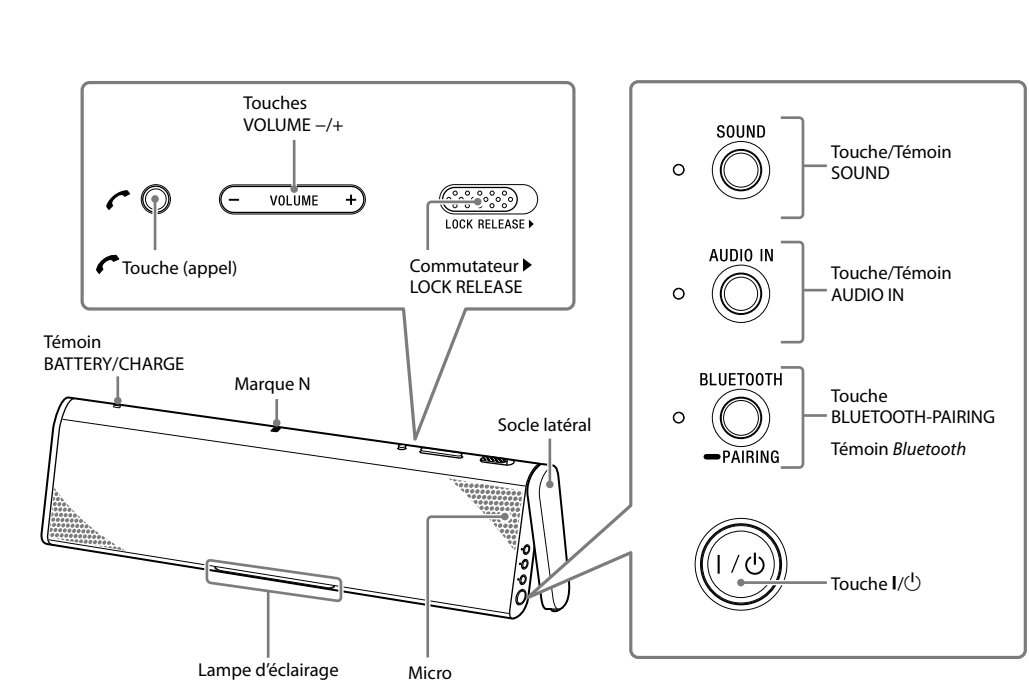
Avant d'utiliser le système, vérifiez les points suivants :

- Le système et le périphérique sont installés à moins de 1 m l'un de l'autre.
- Le système est relié à l'adaptateur secteur ou la batterie est suffisamment chargée.
- Vous avez à disposition le mode d'emploi fourni avec le périphérique.

Pour fermer le socle latéral

Fermez le socle latéral pour transporter le système. Faites coulisser le commutateur LOCK RELEASE dans le sens de la flèche ci-dessus, puis fermez le socle latéral manuellement.

Le système se met automatiquement hors tension lors de la fermeture du socle latéral.



Fonction des commandes

Témoïn BATTERY/CHARGE

S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications du témoïn BATTERY/CHARGE ».

Marque N

Toucher cette marque pour établir la connexion Bluetooth avec un smartphone compatible NFC.

Touche (appel)

Appuyez sur cette touche pour passer un appel ou utiliser les fonctions pendant un appel.

Touche VOLUME -/+

Pour régler le volume.

Commumateur LOCK RELEASE

Sert à ouvrir et à fermer le socle latéral.

Socle latéral

À ouvrir pour utiliser le système.

Lampe d'éclairage

S'allume dans différentes couleurs selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications de la lampe d'éclairage ».

Micro

À utiliser en mode d'appel.

Prise DC IN 12.5V

Pour le raccordement de l'adaptateur secteur fourni.

Prise AUDIO IN

Pour la connexion à la prise casque d'un périphérique audio portable, d'un ordinateur, etc. à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni).

Commumateur BLUETOOTH STANDBY

Active et désactive le mode de veille Bluetooth.

Touche RESET

Réinitialise le système.

Connecteur DC OUT ONLY (USB)

Active et désactive le mode de veille Bluetooth.

Touche I/O

Pour mettre le système sous tension.

Indications du témoïn BATTERY/CHARGE (batterie lithium-ion intégrée)

État Témoïn

Système sous tension S'allume (vert) (uniquement lorsque la batterie fonctionne)

La batterie doit être chargée Clignote (vert)

Charge de la batterie S'allume (orange)

Charge terminée Éteint

Indications de la lampe d'éclairage

État Lampe d'éclairage

Mode AUDIO IN S'allume (blanc)

Recherche d'un périphérique S'allume (blanc)

Connexion avec un périphérique Bluetooth S'allume (bleu)

Pression des touches Clignote une fois (blanc)

VOLUME -/+ Clignote trois fois (blanc)

Comment réinitialiser le système

Appuyez sur la touche RESET de l'arrière du système avec un objet pointu si les touches du système ne fonctionnent pas.

Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique et téléphoner en mode mains libres sans fil avec le système à l'aide de la fonction Bluetooth de votre périphérique.

Choisissez, parmi les trois méthodes de connexion suivantes, la mieux adaptée au périphérique Bluetooth. Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre périphérique, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.

Paillage avec un périphérique Bluetooth : voir (Modèle A)

Il est nécessaire au préalable de procéder au « paillage » des périphériques Bluetooth.

Connexion avec un périphérique paillé : voir (Modèle B)

Pour écouter de la musique avec un périphérique Bluetooth paillé, reportez-vous à ce modèle.

Connexion One touch avec un smartphone (NFC) : voir (Modèle C)

Vous pouvez établir une connexion Bluetooth en touchant simplement le système avec un smartphone compatible NFC.

Avant d'utiliser le système, vérifiez les points suivants :

- Le système et le périphérique sont installés à moins de 1 m l'un de l'autre.
- Le système est relié à l'adaptateur secteur ou la batterie est suffisamment chargée.
- Vous avez à disposition le mode d'emploi fourni avec le périphérique.

Pour fermer le socle latéral

Fermez le socle latéral pour transporter le système. Faites coulisser le commutateur LOCK RELEASE dans le sens de la flèche ci-dessus, puis fermez le socle latéral manuellement.

Le système se met automatiquement hors tension lors de la fermeture du socle latéral.

Modèle A

Paillage et connexion avec un périphérique Bluetooth

1 Mettez le système sous tension. Le témoïn Bluetooth (bleu) clignote.

Si le témoïn AUDIO IN (orange) s'allume, appuyez sur la touche BLUETOOTH-PAIRING.

2 Activez la fonction Bluetooth du périphérique Bluetooth.

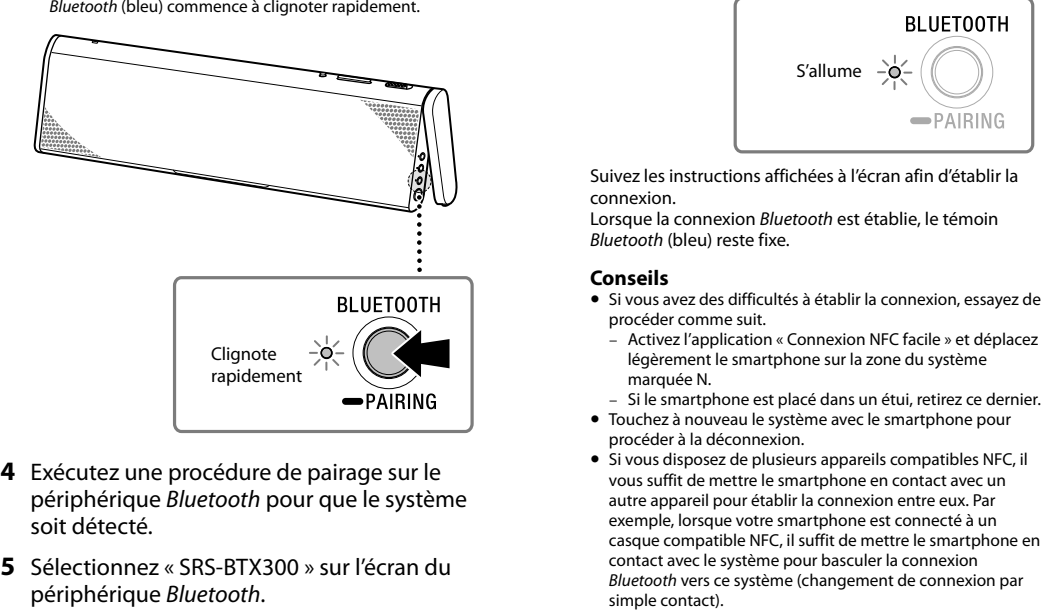
Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique.

3 Maintenez la touche BLUETOOTH-PAIRING du système enfoncée jusqu'à ce que deux bips soient émis.

Le témoïn Bluetooth (bleu) commence à clignoter rapidement et le mode de paillage débute.

Conseil

- Lors de la première mise sous tension du système, le témoïn Bluetooth (bleu) commence à clignoter rapidement.



Exécutez une procédure de paillage sur le périphérique Bluetooth pour que le système soit détecté.

1 Sélectionnez « SRS-BTX300 » sur l'écran du périphérique Bluetooth.

Si « SRS-BTX300 » ne s'affiche pas sur l'écran du périphérique, recommencez à l'étape 2.

Remarque

Certains périphériques ne peuvent pas afficher la liste des périphériques détectés.

Si vous avez des difficultés à établir la connexion, essayez de procéder comme suit :

- Activez l'application « Connexion NFC facile » et déplacez légèrement le smartphone sur la zone du système marquée N.
- Si le smartphone est placé dans un étui, retirez ce dernier.
- Si vous disposez de plusieurs appareils compatibles NFC, il vous suffit de mettre le smartphone en contact avec un autre appareil pour établir la connexion entre eux. Par exemple, lorsque votre smartphone est connecté à un casque compatible NFC, il suffit de mettre le smartphone en contact avec le périphérique pour basculer la connexion Bluetooth vers ce système (changement de connexion par simple contact).

Si un code d'authentification est requis, sur l'écran du périphérique Bluetooth, saisissez « 0000 ».

La connexion Bluetooth est établie et le témoïn Bluetooth (bleu) clignote. Si le mode de paillage est annulé pendant l'exécution de cette procédure, recommencez à l'étape 2.

Le code d'authentification défini pour ce système est « 0000 ».

Une fois les périphériques Bluetooth paillés, il n'est plus nécessaire de répéter cette opération. Cependant, il faut recommencer la procédure de paillage dans le cas suivant :

- Le système est paillé avec un périphérique ou débranché.
- Le système ne peut pas être paillé avec plus de 8 périphériques Bluetooth.
- En cas de paillage d'un nouveau périphérique et la procédure de paillage a déjà été réalisée sur 8 périphériques, le périphérique dont la date de dernière connexion est la plus ancienne est supprimé par le nouveau.
- Plusieurs périphériques peuvent être paillés avec le système, mais son reproduit ne provient que d'un seul périphérique.

Remarques

Le mode de paillage du système est annulé après environ 5 minutes et le témoïn Bluetooth (bleu) clignote. Si le mode de paillage est annulé pendant l'exécution de cette procédure, recommencez à l'étape 2.

Le code d'authentification défini pour ce système est « 0000 ».

Une fois les périphériques Bluetooth paillés, il n'est plus nécessaire de répéter cette opération. Cependant, il faut recommencer la procédure de paillage dans le cas suivant :

- Le système est paillé avec un périphérique ou débranché.
- Le système ne peut pas être paillé avec plus de 8 périphériques Bluetooth.
- En cas de paillage d'un nouveau périphérique et la procédure de paillage a déjà été réalisée sur 8 périphériques, le périphérique dont la date de dernière connexion est la plus ancienne est supprimé par le nouveau.
- Plusieurs périphériques peuvent être paillés avec le système, mais son reproduit ne provient que d'un seul périphérique.

Modèle B

Connexion avec un périphérique Bluetooth paillé

1 Mettez le système sous tension.

Le témoïn Bluetooth (bleu) clignote.

Si le témoïn AUDIO IN (orange) s'allume, appuyez sur la touche BLUETOOTH-PAIRING.

2 Activez la fonction Bluetooth du périphérique Bluetooth.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique.

3 Sélectionnez « SRS-BTX300 » sur l'écran du périphérique Bluetooth.

Si nécessaire, sélectionnez un profil Bluetooth pris en charge par le système parmi les suivants : A2DP HSP ou HFP. Pour plus de détails sur chaque profil, reportez-vous à la section suivante. « Qu'est-ce que la technologie sans fil Bluetooth ? »

La connexion Bluetooth est établie et le témoïn Bluetooth (bleu) du système reste fixe.

Conseil

Dans le cas du dernier périphérique Bluetooth connecté, le système tente de rétablir la connexion Bluetooth avec celui-ci si la fonction Bluetooth du périphérique est activée.

Lorsque la connexion Bluetooth est établie, le témoïn Bluetooth (bleu) du système reste fixe.

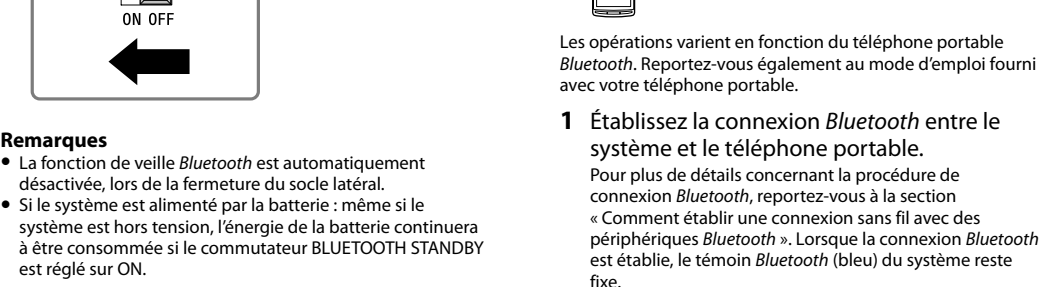
Remarques

Cette étape n'est pas nécessaire pour tous les périphériques.

Choisissez, parmi les trois méthodes de connexion suivantes, la mieux adaptée au périphérique Bluetooth. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications de la fonction Bluetooth ».

Modèle de veille Bluetooth

Lorsque le mode de veille Bluetooth est réglé sur ON, il est possible de mettre le système sous tension et d'utiliser un périphérique Bluetooth.



Remarques

La fonction de veille Bluetooth est automatiquement désactivée, lors de la fermeture du socle latéral.

Si le système est alimenté par la batterie : même si le système est hors tension, l'énergie et la batterie continueront à être consommées si le commutateur BLUETOOTH STANDBY est réglé sur ON.

Modèle C

Connexion One touch avec un smartphone (NFC)

Le système est automatiquement mis sous tension en le touchant simplement avec un smartphone compatible NFC ; il est alors paillé et connecté avec le smartphone.

1 Téléchargez et installez l'application « Connexion NFC facile » sur le smartphone.

La fonction NFC facile est une application originale développée par Sony pour les téléphones Android ; elle est disponible sur Google Play Store.

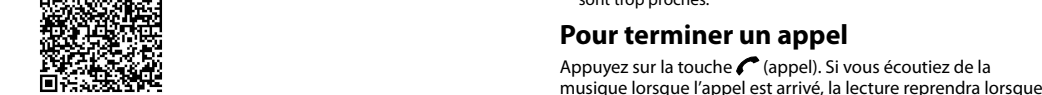
Recherchez « Connexion NFC facile » ou scannez le code à deux dimensions suivant pour télécharger et installer l'application gratuite. Des frais de communication sont facturés pour le téléchargement de l'application.

Il est possible que l'application ne soit pas téléchargeable dans certains pays/certains régions.

Conseil

Pour certains smartphones, la connexion One touch peut être désactivée sans avoir à télécharger l'application « Connexion NFC facile ». Dans ce cas, l'utilisation et les caractéristiques techniques peuvent différer de la description proposée ici. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre smartphone.

À proximité du code à deux dimensions : Utilisez une application de lecture de code à deux dimensions.



Smartphones compatibles

- Smartphones avec fonction NFC intégrée (iOS : Android 2.3.3 ou version ultérieure, sauf Android 3.0)

À propos de la NFC

La NFC (Near Field Communication, communication en champ proche) est une technologie permettant d'établir une communication sans fil à courte portée entre différents périphériques, comme les téléphones portables et les étiquettes CI. Grâce à la fonction NFC, la communication des données peut être réalisée en touchant simplement le symbole correspondant ou la zone spécifique sur les périphériques compatibles NFC.

Fonctions des touches de l'appareil en cours d'appel

Les fonctions disponibles varient en fonction du téléphone portable Bluetooth ou des profils pris en charge par le téléphone portable Bluetooth. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone portable Bluetooth.

État

Veille

Appuyez une fois pour initier la numérotation vocale (téléphones mobiles prenant en charge la numérotation vocale uniquement).

Appuyez pendant 2 secondes environ pour recomposer le numéro de téléphone composé en dernier lieu.

Appuyez une fois pour annuler l'appel sortant.

Appuyez pendant 2 secondes environ pour commuter le périphérique d'appel entre le système et le téléphone portable.

Appuyez une fois pour répondre à l'appel.

Appuyez pendant 2 secondes environ pour rejeter l'appel.

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Systems bitte genau durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

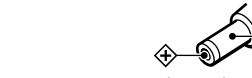
Hinweise zu Urheberrechten und Lizenzen
Der Bluetooth® Schriftzug und die Bluetooth® Logo sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz.
Das N-Logo ist in den USA und in anderen Ländern ein Markenzeichen oder ein eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc.
Android ist ein Markenzeichen von Google Inc.
iPhone sind in USA und in anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Apple Inc.
Andere Markenzeichen und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Sicherheitsmaßnahmen

Hinweise beim Verwenden eines Mobiltelefons
• Schalten Sie in der mit dem Mobiltelefon gelieferten Bedienungsanleitung nach, wie Sie einen Anruf entgegennehmen können, während über eine Bluetooth-Verbindung Ton übertragen wird.

Sicherheit

Hinweise zum Netzeil
• Schalten Sie das System vor dem Anschließen oder Trennen des Netzeils aus. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
• Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzeil. Benutzen Sie kein anderes Netzeil. Andernfalls kann das System beschädigt werden.



- Schließen Sie das Netzeil an eine Netzsteckdose in der Nähe an. Wenn ein Problem auftritt, trennen Sie es umgehend von der Netzsteckdose.
- Stellen Sie das Netzeil nicht an einen Ort, an dem eine ausreichende Luftzufuhr nicht gegeben ist, zum Beispiel in einem engen Regalfach oder in einem Einbauschrank.
- Um die Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, schützen Sie das Netzeil vor Tropf- oder Spritzwasser und schützen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten darin, wie z. B. Vasen, auf das Netzeil.

Aufstellung

- Stellen Sie den Lautsprecher nicht in geneigter Position auf.
- Lassen Sie das System nicht in der Nähe von Wärmeequellen oder an Stellen, an denen direktes Sonnenlicht aufzufallen könnte, wie z. B. Fensterrahmen, Regal oder mechanischen Erschütterungen ausgesetzt ist.

Betrieb

- Stellen Sie keine kleinen Gegenstände z. B. in die Buchsen oder die Lüftungsschlitze an der Rückseite des Systems. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss oder zu Fehlfunktionen kommen.

Reinigung

- Reinigen Sie das Gehäuse nicht mit Alkohol, Benzin oder Verdünnern.

Sonstiges

- Sollten an dem System Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, die in dieser Anleitung nicht eingegangen sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

Was ist die Bluetooth-Funktechnologie?

Die Bluetooth-Funktechnologie ermöglicht eine drahtlose Datenkommunikation über kurze Strecken zwischen digitalen Geräten, wie z. B. Computer und digitale Kamera. Die Reichweite der Bluetooth-Funktechnologie beträgt ca. 10 m. In der Regel wird eine Verbindung zwischen zwei Geräten hergestellt, manche Geräte können aber auch gleichzeitig mit mehreren Geräten verbunden werden.
Für die Verbindung ist kein Kabel erforderlich. Außerdem müssen die Geräte nicht aufeinander weisen, wie z. B. bei der Infrarottechnologie. Sie können ein solches Gerät beispielsweise auch in einer Tasche verwenden.
Der Bluetooth-Standard ist ein internationaler Standard, der von Tausenden von Unternehmen auf der ganzen Welt unterstützt und von zahlreichen Unternehmen weltweit eingesetzt wird.

Kommunikationssystem und kompatible Bluetooth-Profile dieses Systems

Ein Profil ist eine Standardisierung der einzelnen Bluetooth-Gerätespezifikationen für einen bestimmten Anwendungsbereich. Das System unterstützt die folgende Bluetooth-Version und folgende Profile:
Kommunikationssystem:
Bluetooth-Spezifikation Version 3.0
Kompatible Bluetooth-Profil:
• A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Übertragen bzw. Empfangen von Audioinhalten in hoher Qualität.
• AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Steuern der Lautstärke.
• HSP (Headset Profile): Telefonieren/Bedienen des Telefons.
• HFP (Hands-free Profile): Telefonieren/Bedienen des Telefons im Freisprecherbetrieb.

Maximale Kommunikationsreichweite

Verwenden Sie Bluetooth-Geräte innerhalb von 10 m (Sichtlinie) Entfernung vom System.
Die maximale Kommunikationsreichweite verkürzt sich möglicherweise bei folgenden Bedingungen:
Zwischen dem System und dem Bluetooth-Gerät befindet sich ein Hindernis, wie z. B. Personen, Metall oder eine Wand.
Ein WLAN-Gerät wird in der Nähe des Systems verwendet.
Ein Mikrowellenherd wird in der Nähe des Systems verwendet.
Ein Gerät, das elektromagnetische Strahlung erzeugt, wird in der Nähe des Systems verwendet.

Interferenzen von anderen Geräten

Da Bluetooth-Geräte und WLANs (IEEE802.11b/g) mit derselben Frequenz arbeiten, kann es zu Interferenzen im Mikrowellenbereich kommen. Daher kann sich die Kommunikationsgeschwindigkeit verringern oder Rauschen und Störungen usw. auftreten, wenn das System in der Nähe eines WLAN-Geräts verwendet wird. Gehen Sie in einem solchen Fall folgendenmaßen vor:

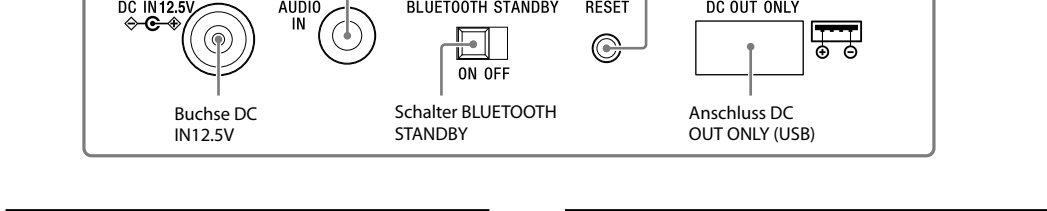
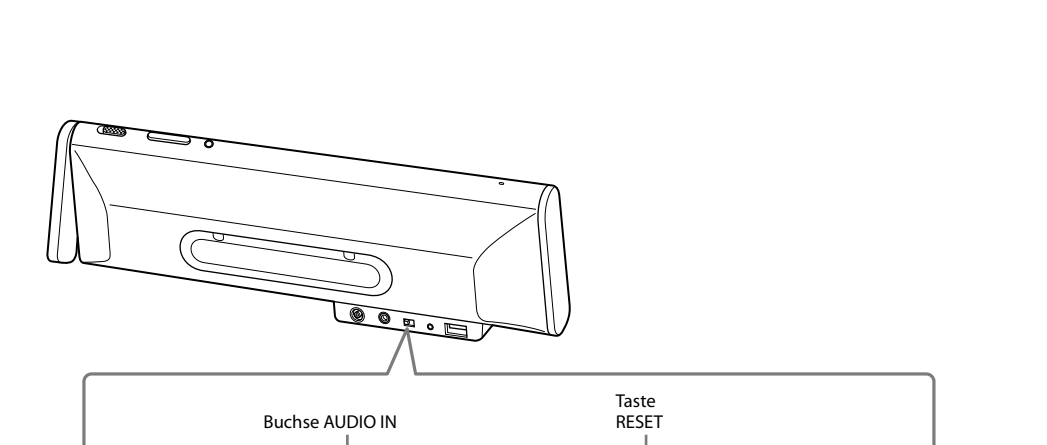
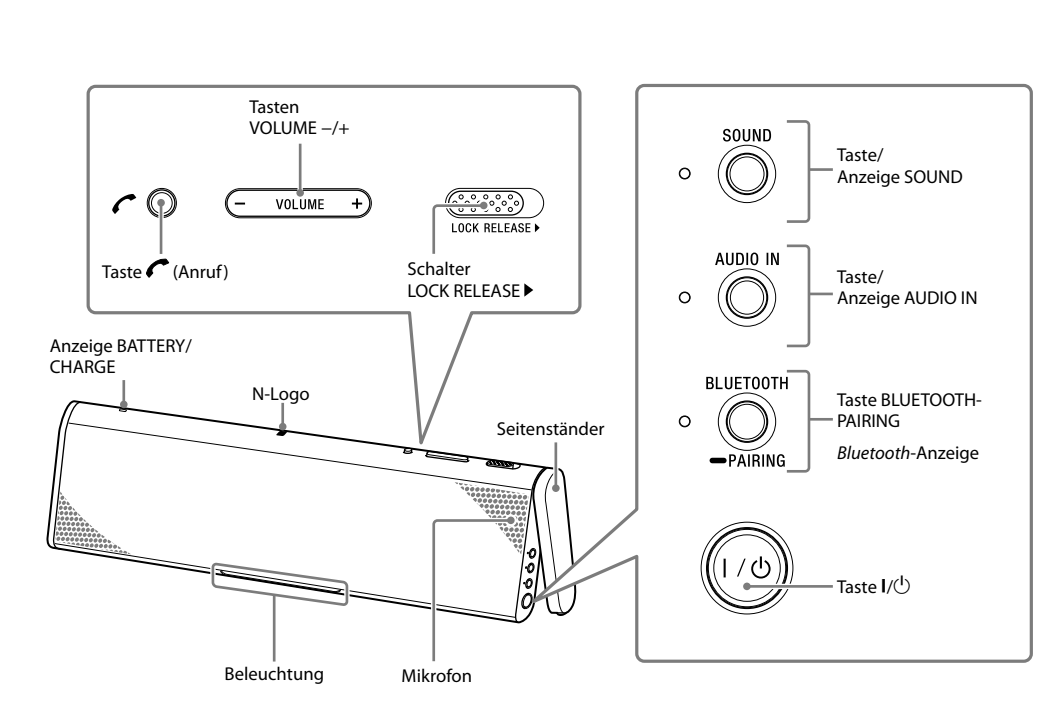
- Verwenden Sie das System in einem Abstand von mindestens 10 m vom WLAN-Gerät.
- Wenn das System innerhalb von 10 m Entfernung von einem WLAN-Gerät verwendet wird, schalten Sie das WLAN-Gerät aus.

Interferenzen bei anderen Geräten

Von einem Bluetooth-Gerät ausgehende Mikrowellen können den Betrieb von medizinischen Geräten beeinflussen. Schalten Sie das System und andere Bluetooth-Geräte an folgenden Orten aus. Andernfalls besteht Unfallgefahr.
• An Orten mit entzündlichen Gasen, in einem Krankenhaus, Zug, Flugzeug oder an einer Tankstelle
• In der Nähe von automatischen Türen oder Feuermeldern

Hinweis

- Damit die Bluetooth-Funktion verwendet werden kann, muss das Bluetooth-Gerät, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, dasselbe Profil unterstützen wie das System.
- Beachten Sie, dass sich die Geräte auch bei Vorhandensein desselben Profils je nach den Spezifikationen in ihren Funktionen unterscheiden können.
- Aufgrund der Merkmale der Bluetooth-Funktechnologie wird während eines Telefongesprächs oder der Musikkwiedergabe der Ton vom System gegenüber dem Ton vom Bluetooth-Gerät leicht verzerrt ausgegeben.
- Dieses System unterstützt das Bluetooth-Standard entsprechende Sicherheitsfunktionen, um die Verbindungssicherheit bei Bluetooth-Funkverbindungen zu gewährleisten. Je nach Einstellung bieten diese jedoch möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Seien Sie bei der Kommunikation mit Bluetooth-Funktechnologie also vorsichtig.
- Für Sicherheitskabeln bei der Übertragung von Informationen während der Bluetooth-Kommunikation kann keine Haftung übernommen werden.
- Für die Authentifizierung benötigen Sie ein Gerät mit Bluetooth-Funktion, das dem von Bluetooth SIG spezifizierten Bluetooth-Standard entspricht. Auch bei Geräten, die dem oben erwähnten Bluetooth-Standard entsprechen, kann es vorkommen, dass je nach Funktionen oder Spezifikationen der Geräte keine Verbindung hergestellt werden kann oder sie nicht einwandfrei funktionieren.
- Je nach dem mit dem System verbundenen Bluetooth-Gerät, der Kommunikationsumgebung und den sonstigen Umgebungsbedingungen können Störungen oder Tonsprünge auftreten.



Funktion der Teile

Anzeige BATTERY/CHARGE
Je nach Status des Systems leuchtet, blinkt oder erlischt die Anzeige.
Einzelheiten dazu finden Sie im folgenden Abschnitt „Bedeutung des Status der Anzeige BATTERY/CHARGE“.

N-Logo

Wenn Sie ein NFC-kompatibles Smartphone an dieses Logo halten, können Sie eine Bluetooth-Verbindung herstellen.

Taste I/O (Anruf)

Zum Tätigen eines Anrufs oder Bedienen des Geräts während eines Anrufs.

Tasten VOLUME +/-

Zum Einstellen der Lautstärke.

Schalter LOCK RELEASE

Zum Auf- und Zuklappen des Seitenständers.

Seitenständer

Zum Aufstellen des Systems.

Beleuchtung

Leuchtet je nach Status des Systems in verschiedenen Farben. Einzelheiten dazu finden Sie im folgenden Abschnitt „Bedeutung des Status der Beleuchtung“.

Mikrofon

Zum Verwenden während eines Anrufs.

Buchse DC IN 2.5 V

Zum Anschließen des mitgelieferten Netzeils.

Buchse AUDIO IN

Für Anschließen an die Kopfhörerbuchse eines tragbaren Audiogeräts, Computers usw. mithilfe eines Verbindungskabels (nicht mitgeliefert).

Schalter BLUETOOTH STANDBY

Zum Ein- und Ausschalten des Bluetooth-Bereitschaftsmodus.

Taste RESET

Zum Zurücksetzen des Systems.

Anschluss DC OUT ONLY (USB)

Zum Laden von Geräten wie z. B. einem Smartphone bei Anschluss an das DC OUT ONLY (USB-Anschluss).

Taste SOUND

Zum Auswählen eines Klangeffekts.

Anzeige SOUND

Leuchtet je nach Klangeffekteinstellung auf.

Taste AUDIO IN

Zum Wiedergeben des Tons von einem über ein Verbindungskabel (nicht mitgeliefert) angeschlossenen Gerät.

Anzeige AUDIO IN (gelb)

Leuchtet im Modus AUDIO IN.

Taste BLUETOOTH PAIRING

Zum Ausführen eines Pairing mit einem Bluetooth-Gerät.

Bluetooth-Anzeige (blau)

Je nach Kommunikationsstatus leuchtet, blinkt oder erlischt die Anzeige.
Einzelheiten dazu finden Sie im folgenden Abschnitt „Anzeigen bei der Bluetooth-Funktion“.

Taste I/O

Zum Ein- bzw. Ausschalten des Systems.

Bedeutung des Status der Anzeige BATTERY/CHARGE (eingebauter Lithium-Ionen-Akku)

Status	Anzeige BATTERY/CHARGE
System eingeschaltet	Leuchtet (grün) (nur Akkubetrieb)
Akku muss geladen werden	Blinkt (grün)
Akku wird geladen	Leuchtet (gelb)
Ladevorgang abgeschlossen	Aus

Bedeutung des Status der Beleuchtung

Status	Beleuchtung
Modus AUDIO IN	Leuchtet (weiß)
Gerät wird gesucht	Leuchtet (weiß)
Verbindung zu Bluetooth-Gerät wird hergestellt	Leuchtet (blau)
Tasten VOLUME +/- werden gedrückt	Blinkt einmal (weiß)
Höchste oder niedrigste Lautstärke ist erreicht	Blinkt dreimal (weiß)

Tipp

- Zum Ein-/Ausschalten der Beleuchtung halten Sie die Taste BLUETOOTH PAIRING gedrückt und halten dann die Taste I/O gedrückt.

Anzeigen bei der Bluetooth-Funktion

Status	Bluetooth-Anzeige (blau)
Pairing mit einem Gerät	Blinkt schnell
Gerät wird gesucht	Blinkt
Verbunden mit einem Gerät	Leuchtet
Bluetooth-Bereitschaftsmodus	Blinkt langsam

Aufklappen des Seitenständers

Klappen Sie den Seitenständer auf, um die darunter liegenden Tasten bedienen zu können. Der Seitenständer dient auch als Stütze, wenn Sie das System verwenden.
Schließen Sie den Schalter LOCK RELEASE in Pfeilrichtung (siehe Abbildung), um den Seitenständer aufzuklappen.

